

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> : <b>B65D 81/00</b>		A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: <b>WO 00/17066</b>
		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	30. März 2000 (30.03.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/06121		(81) Bestimmungsstaaten: AE, CN, CZ, ID, IN, JP, LK, NO, PL, RU, SK, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(22) Internationales Anmeldedatum: 20. August 1999 (20.08.99)			
(30) Prioritätsdaten: 198 42 526.0 17. September 1998 (17.09.98) DE		Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.	
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): TEEP-ACK SPEZIALMASCHINEN GMBH & CO. KG [DE/DE]; Düsseldorf Strasse 73, D-40667 Meerbusch (DE).			
(72) Erfinder; und			
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LOHREY, Wilhelm [DE/DE]; Albertstrasse 37, D-40668 Meerbusch (DE). GROTH, Wolfgang [DE/DE]; Prämienstrasse 1, D-41844 Wegberg (DE).			
(74) Anwalt: STENGER, WATZKE & RING; Kaiser-Friedrich-Ring 70, D-40547 Düsseldorf (DE).			

(54) Title: INFUSION BAG, ESPECIALLY FOR BREWING TEA

(54) Bezeichnung: AUFGUSSBEUTEL, INSBESONDERE ZUR BEREITUNG VON TEE

#### (57) Abstract

In order to provide an economical and easy to use infusion bag that has a novel appearance and improved infusion behavior, the invention discloses an infusion bag, especially for brewing tea, comprising a chamber (2, 3) consisting of a filter material and containing a given quantity of substance, wherein at least two independently produced and filled chambers (2, 3) and a suspension element (4) are assembled to form a single unit at least along one common edge (5).

#### (57) Zusammenfassung

Um einen Aufgußbeutel bereitzustellen, der in der Erscheinung neuartig und gut zu handhaben ist, ein verbessertes Aufgießverhalten hat und darüber hinaus besonders wirtschaftlich herstellbar ist, wird mit der Erfindung ein Aufgußbeutel, insbesondere zur Bereitung von Tee, vorgeschlagen mit aus einem Filtermaterial bestehenden, ein Substanzquantum enthaltenden Kammern (2, 3), wobei wenigstens zwei voneinander unabhängig hergestellte und gefüllte Kammern (2, 3) zusammen mit einer Aufhängung (4) wenigstens entlang einer gemeinsamen Kante (5) zu einer Einheit verbunden sind.

